

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, Soli dkk. 2008. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Agus Suharjana. 2009. *Pemanfaatan Alat Peraga Sebagai Media Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: PPPPTK MATEMATIKA.
- Aksin Nur, dkk. 2008. *Gemar Matematika Kelas 5*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Antari Madri, dkk. 2012. Pengaruh Model Problem-Based Instruction Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dalam Pembelajaran Matematika [versielektronik]. *Makalah Pendidikan*.
- Aqib, Zaenal, dkk. 2010. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Aqib, Zaenal, dkk. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Arikunto, Suharsimi. 2007. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2009. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi 6. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 2*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Asmin. 2003. Implementasi pembelajaran matematika realistik (PMR) dan kendala yang muncul di lapangan [versielektronik]. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 44, 1-15.
- BSNP. 2006. *Model KTSP dan Silabus Mata Pelajaran*. Jakarta: BP. Cipta Jaya.
- Cahyati Ayu. 2014. *Peningkatan Hasil Belajar Matematika Materi Pecahan Kelas IV Semester II Menggunakan Model Teams Games Tournament DI SDN 3 Bulungcangkring*. Skripsi yang disahkan pada tanggal 25 Agustus 2014 di PGSD FKIP UMK.
- Darwati Yuli. 2009. *Adaptive Help Seeking*. Yogyakarta: Logung Pustaka.
- Daryanto. 2013. *Inovasi Pembelajaran Efektif*. Bandung: Yama Widya.

- Djamarah, Syaiful. 2008. *Psikologi Belajar Edisi 2*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Djamarah, Syaiful Bahri dan Aswan Zain. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Fatimah, Siti dkk. 2013. Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Model Pembelajaran Kooperatif TPS [versi elektronik]. *Jurnal Peluang*, 1 (2) 81-92.
- Hanida, Titi. 2015. *Penigkatan Aktivitas Belajar Siswa Melalui Pembelajaran Tematik di Kelas II Sekolah Dasar*. [versi elektronik] Artikel Penelitian yang disahkan oleh Prodi PGSD FKIP Universitas Tanjungpura Pontianak. Diunduh Jumat 03 Juni 2016, 20:23 WIB.
- Harmini, Winarni. 2011. *Matematika untuk PGSD*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Huang, Tzu-Hua, dkk. 2012. "Learning Achievement in Solving Word-Based Mathematical Questions through a Computer-Assisted Learning System". *Educational Technology & Society*, 15 (1), 248-259.
- Ifanali. 2014. "Penerapan Langkah-Langkah Polya Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Soal Cerita Pecahan Pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 13 Palu". *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako*, 1 (2), 147-158.
- Ibrahim, Muslimin. 2000. *Pengajaran Berdasarkan Masalah*. University Press. Surabaya.
- Indarwati, Desi, dkk. 2014. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Penerapan Problem Based Learning untuk Siswa Kelas V SD". *Satya Widya*, 30 (1), 17-27.
- Isjoni. 2012. *Cooperative Learning (Efektifitas Pembelajaran Kelompok)*. Bandung: Alfabeta.
- KBBI [online] <http://kbbi.web.id>
- Kunandar. _____. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan. 2004. Standar Isi Standar Kompetensi.
- Lidnilah Dindin AM. 2010. Heuristik DALAM Pemecahan Masalah Matematika dan Pembelajaran di Sekolah Dasar [versi elektronik]. *Makalah Pendidikan*.

- Lie, Anita. 2004. *Coperative Learning Mempraktikan Cooperative Learning di Ruang-Ruang Kelas*. Jakarta: Grasindo.
- Majid Abdul. 2013. *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Nurhadi. 2004. *Kurikulum 2004 Pertanyaan dan Jawaban*. Jakarta: Grasindo.
- Nurhayati. 2014. Peningkatan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Bangun Ruang dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar. *Artikel Penelitian* Uneversitas Tanjungpura.
- PISA. 2012. *PISA 2012 Results*. [online].
(<http://www.oecd.org/pisa/keyfindings/pisa-2012-results.htm>, dikases tanggal 06 November 2015).
- Polya G. 1973. *How To Solve It; A New Aspect Of Matheatical Method*. Pricenton University Press.
- Prasetyo, Herry. 2011. *Penerapan Model PBI Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Pada Pokok Bahasan Bangun Ruang Sisi Lengkung Di Kelas IX H SMP Negeri 2 Majenang*. Skripsi yang disahkan pada tanggal 23 Februari 2011 di FMIPA UNY.
- Raharjo Masurdi. 2009. *Geometri Ruang*. PPPG Matematika Departemen Pendidikan Nasional PMPTK P4TK. Yogyakarta.
- Rusman. 2013. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Raja grafindo Persada.
- Rusman. 2014. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru Edisi kedua*. Jakarta: Raja grafindo Persada.
- Sadirman. 2003. *Interaksidan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- _____. 2005. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sanjaya, Wina. 2009. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Santyasa, I Wayan. 2007. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Makalah ini disajikan dalam Pelatihan tentang Penelitian Tindakan Kelas bagi Guru-Guru SMP dan SMA di Nusa Penida, Bali, 29 Junis.d 1 Juli 2007.

- Sapti Mayijem, DwijoSusanto. 2011. *Optimalisasi Pembelajaran Konvensional dengan Model Kontekstual*. hal 66-80.
- Setyosari, Punaji. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Slavin, Robert E. 2010. *Cooperative Learning*. Bandung: Nusa Media.
- Schurter, William A. 2002. "Comprehension Monitoring: An Aid to Mathematical Problem Solving. *Journal of Developmental Education*", 26 (2), 22-33.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukidin, dkk. 2010. *Manajemen Penelitian Tindakan Kelas*. Surabaya: Insan Cendikia.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suharjana, Agus. 2008. *Mengenal Bangun Ruang dan Sifat-Sifatnya di Sekolah Dasar*. Yogyakarta: PPPP dan Tenaga Kependidikan Matematika.
- Suharjana, Agus dkk. 2009. *Geometri datar dan Ruang di SD*. Yogyakarta: Dipdiknas.
- Suhartono, Suparlan. 2009. *Filsafat Pendidikan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Suherman, Ermandkk. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.2001.
- Suherman, Ermandkk. 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA.UPI.
- Suprijono, Agus. 2011. *Cooperative Learning*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- TIMSS. 2011. *Mathematics Achievement of Fourth and Eight-Graders in 2011*. [online]. (<http://nces.ed.gov/timss/results11.asp>, diakses tanggal 06 November 2015).

- Trianto. 2007. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Struktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovasi-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Uno, Hamzah B. 2009. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar Yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____, Hamzah B, Nina Lamatenggo dan Satria M.A Koni. 2012. *Menjadi Peneliti PTK yang Profesional*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Uno, Hamzah B dan Nurdin. 2014. *Belajar dengan Pendekatan PAILKEM: Pembelajaran, Aktif, Inovatif, Lingkungan, Kreatif, Menarik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Utomo, Dwi Priyo. 2011. Masalah-Masalah dalam Pembelajaran Matematika di SLTP, No 1 Tahun XXXV, 197, 196-204. *Makalah Pendidikan*.
- Widjajanti, Djamilah Bondan. 2009. *Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Calon Guru Matematika: Apa dan Bagaimana Mengembangkannya*. Makalah ini disajikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY pada tanggal 05 Desember 2009.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wikipedia. 2013. *Caping Gunung*. [online].(<https://id.wikipedia.org/wiki/Caping>) diakses tanggal 12 November pukul 12:54 WIB.
- Winarni Endang S, Sri Harmini. 2011. *Matematika Untuk PGSD*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Winarno. 2013. *Pembelajaran Pendidikan PKN (Isi, Strategi, dan Penilaian)*. Jakarta. Bumi Aksara
- Wulan Budhi R S, dkk. 2013. Pembelajaran Berdasarkan Masalah (*Problem Based Instruction*) dalam Meningkatkan Kemampuan Siswa Menyelesaikan Soal Cerita [versielektronik]. *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sisoarjo*, 1 (1), 27.